AVERTISSEMENTS AGRICOLES

50

DLP 15-10-81866614

BULLETIN

TECHNIQUE

DES

STATIONS

D'AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE nº534 AD

EDITION DE LA STATION "des Pays de la Loire" Maine-&-Loire, Loire-Atlantique, Sarthe, Vendée, Mayenne

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative rue Dupetit-Thouars. 49043 ANGERS CEDEX

Téléphone nº 66.21.32 Poste 571

GRANDES CULTURES

ABONNEMENT ANNUEL: 50 F

Régisseur des recettes DDA C.C.P 8604-02 D NANTES

BULLETIN Nº 16 D'OCTOBRE 1981 - TOUS DEPARTEMENTS

P 1

/IMPORTANT/

REABONNEMENT AUX AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Pour des raisons pratiques et administratives, la Station d'Avertissements ne pourra procéder au réabonnement aux bulletins techniques, qu'au début de 1982, alors qu'habituellement, cette opération était effectuée au mois de Novembre.

Nous demandons donc, instamment, à nos abonnés, <u>de ne pas régler, dès maintenant, leur abonnement pour 1982, et d'attendre la réception de la note de réabonnement pour le faire.</u> D'ici là, ils continueront à recevoir les bulletins qui seront publiés.

CEREALES

JAUNISSE NANISANTE DE L'ORGE : ATTENTION AUX REPOUSSES DE CEREALES

Ce texte, qui présente les préconisations en matière de lutte contre "la jaunisse nanisante de l'orge" pour l'automne 1981, a été rédigé, conjointement par l'Institut National de la Recherche Agronomique, le Service de la Protection des Végétaux, l'Institut Technique des Céréales et des Fourrages, et l'Association de Coordination Technique Agricole.

Les orges, les blés et les avoines peuvent être attaqués par différents virus dont le plus important est celui de la "jaunisse nanisante de l'orge".

Les dégâts provoqués par cette maladie sont caractérisés, à la fois par leur sévérité (certaines parcelles atteintes doivent être retournées) et leur grande irrégularité selon les années et les régions.

I - MODE DE TRANSMISSION

Cette maladie est transmise par les diverses espèces de pucerons des céréales parmi lesquelles Rhopalosiphum padi est le principal vecteur lors des contaminations d'automne. Celles-ci s'effectuent par l'intermédiaire d'ailés qui ont séjourné sur les réservoirs de virus situés parfois à plusieurs kilomètres (repousses de céréales, autres graminées). Les aptères disséminent ensuite la maladie dans la parcelle.

II - SYMPTOMES, DEGATS

Dans le cas de semis précoces, les symptômes peuvent apparaître 15 jours à 1 mois après l'inoculation. Dans les autres cas, ils peuvent ne se manifester qu'en fin d'hiver. Ils deviennent très nets, surtout à partir du début de la montaison des céréales.

- A. DE L'AUTOMNE A LA FIN DE L'HIVER ON OBSERVE AINSI :
- sur les orges, un jaunissement.
 - sur les blés, un rougissement ou un jaunissement,
 - sur les avoines, un rougissement intense.

16

ble pictor que le tempe est dout, une entenvention est justificie. On

DLP 15-10-81866514 BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS

-2N CONSTATE:

B. A LA MONTAISON, ON CONSTATE :

- sur les orges et les avoines, un nanisme qui est d'autant plus important que le nombre de pucerons virulifères a été élevé, et qu'ils ont séjourné plus longtemps sur la culture. La répartition irrégulière des plantes naines donne à la parcelle un aspect moutonné. L'épiaison n'a pas toujours lieu et, si des épis sortent, leur taille est réduite, et ils sont peu fournis en grains. Ceux-ci, mal nourris, sont petits et ridés.

cependant que ce symptômes est le plus visible. A cette époque également, la dernière feuille prend une couleur lie de vin

Plus les semis sont précoces, plus les risques de contamination sont élevés, et plus les agriculteurs devront être vigilants.

Toutefois, en cas d'automne particulièrement doux, et très souvent dans les zones atlantiques et méridionales, les semis normaux d'orge, d'avoine et même de blé peuvent être atteints.

La gravité de la maladie est fonction de nombreux facteurs souvent liés aux conditions climatiques :

- pouvoir infectieux des pucerons ailés,

- importance des populations

- précocité de l'attaque (la céréale est d'autant plus sensible que les pucerons arrivent sur une culture plus jeune, avant la fin du tallage).
- activité et temps de présence des pucerons sur la parcelle,
- possibilités de récupération de la céréale.

III - LUTTE

Il n'existe pas de méthode de lutte directe contre le virus de la jaunisse. On recherche donc à éviter l'inoculation des jeunes céréales, par des techniques culturales, et par des moyens chimiques visant la destruction des pucerons vecteurs.

Les variétés de céréales actuellement cultivées sont toutes plus ou moins sensibles à cette maladie.

A. TECHNIQUES CULTURALES :

- éliminer rapidement toutes les repousses de céréales (aussi bien dans les chaumes que dans les jeunes cultures de colza), car elles sont les principaux réservoirs de virus. Notons que la lutte contre les altises avec des pyréthrinoïdes dans les colzas envahis de repousses de céréales permet d'éliminer les pucerons vecteurs de la jaunisse nanisante.

- afin d'activer le dessèchement des cannes de maïs, les broyer dès la récolte, lorsqu'elles portent des pucerons.

B. MOYENS CHIMIQUES:

La surveillance régulière des cultures dès leur levée est nécessaire. Ce sont les plantes jeunes qui sont en effet les plus sensibles à cette maladie. La présence, à l'automne, de nombreux pucerons sur mais, la douceur du climat, et surtout l'abondance des repousses de céréales dans la région, doivent inciter les agriculteurs à être particulièrement attentifs.

Les observations sont à effectuer tout particulièrement en fin d'après midi, lorsque la température a atteint 10 à 12° C dans la journée (examiner les plantes à contre jour).

<u>Les conditions d'intervention</u> sont variables selon l'origine de l'évolution des populations de pucerons :

- dans le cas ou le nombre de pucerons est en croissance rapide (par exemple parce que le temps est doux), une intervention est justifiée. On attendra toutefois que la céréale ait atteint le stade 2 feuilles.